

Reg. No. രജി നമ്പർ KL/TV(N)/12/2006-2008

# KERALA GAZETTE കേരള ഗസററ്

### PUBLISHED BY AUTHORITY

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്

Vol. LIII	Thiruvananthapuram, Tuesday	25th March 2008 2008 മാർച്ച് 25	No.	12
വാല്യം 53	തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ	5th Chaithra 1930	നമ്പർ	13
		1930 ചൈത്രം 5		

## PART III

# Commissionerate of Land Revenue

## L. A. Notifications and Declarations

### KASARAGOD DISTRICT

NOTIFICATION

No. A-165/08/LAC. 1/07 (iv) P W D.

12th February 2008

Whereas the Government of Kerala have in notification No. G.O. (Ms) 16/87 dated 16-1-1987 appointed the Special Tahsildar, Land Acquisition, Kasaragod to perform the functions of a Collector under the Land Acquisition Act 1894 (Central Act 1 of 1894).

And whereas it appears to the Government of Kerala that the lands specified in the schedule below are needed or are likely to be needed for a public purpose, to wit, for the improvements to the approach road to Bekal Resort Site-1

Now, therefore, notice to that effect is hereby given to all whom it may concern, in accordance with the provisions of sub-section (1) of section 4 of the Land Acquisition Act 1894.

strict—Kasaragod		(The extent given is approximate)		Taluk—Hosdur	
		Descrip	btion		
St. No.	Re- Sy. No.	As per Revenue Records	As on Ground	Extent in Hectare	
(1)	(2)	(3)	~ (4)	(5)	
1	illage—Ajanur.				
1	122/3 pt	Garden Hos	Garden	0.0060	
2	122/4 A pt	Garden Kadim Hos	47	0.0080	
3	154/1B pt	Dry Hos	31	0.0030	
4	154/1C pt	34	33	0.0160	
5	154/1C2 pt	22	93	0,0160	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6	155/1A pt	Dry Hos	Garden	0,0010
7	155/1C pt	35	+9	0.0080
8	155/1D pt	11		0.0100
9	155/1E pt	39	12	0.0140
0	155/2 pt	Dry Kadim	13	0.0080
1	166/1 pt	Dry Hos		0,0160
2	166/2 pt	19	11	0,0180
3	166/3 pt	211	2	0.0180
4	166/4 pt		11	0.0040
5	166/5 pt		14.	0,0100
6	166/6 pt	39	35	0,0060
7	166/7 pt	13	13.	0.0080
8	166/8 pt	33	37	
9		22	.33	0.0120
	167/1 pt	32	31	0,0080
0	167/3 pt	23	73.	0,0040
1	167/4 pt	12	9 99	0,0040
2	167/5 pt	2.0	35	0.0120
3	167/7 pt	29	11	0.0320
4	181/5 pt	**	33	0,0060
5	181/6 pt	**		0.0060
6	181/7 pt			0.0080
7	181/10 pt	2.3	7.5	
8	181/11 pt		**	0.0050
		99	59	0.0060
9	181/12 pt	45	2.0	0.0040
0	181/13 pt	9	59	0.0040
1	181/14 pt	.03	20	0.0050
2	181/15 pt	15	74	0.0050
3	181/18 pt	44	91	0.0020
4	181/19 pt	**	39	0.0040
5	181/20 pt		**	0.0030
6	181/21 pt		11	0.0020
7	181/22 pt	44		0.0030
8	181/23 pt	21	38	0.0120
9	181/24 pt		**	0.0120
0.	181/25 pt		.13	0,0070
1	181/27 pt	H		0,0010
2	182/1 pt	**		0.0020
3	182/2 pt	Wet III Hos		0.0060
			-19	
4	197/2 pt	Dry Hos	59	0.0180
5	197/3 pt	**	17	0.0280
6	197/5 pt	69	31	0.0020
7	197/6 pt		73.	0.0040
8	198/2 pt	Wet III Hos	99-	0.0160
9	201/7 pt			0.0160
50	224/1 pt	Wet III Kadim	19.	0.0020
. 1	227/4 pt	Dry Hor	31	0.0030
2	227/5 pt		25	0.0050
3	227/8 pt		**	0,0010
4	230/1A pt	Wet III Hos	31	0.0240
5	730/17 pr		19	
	230/1B pt	22	19	0.0120
6	230/1C1	39	95	0.0010
7	230/1C2 pt	11	35	0.0120
8	230/3 pt	Dry Hos	10	0.0030
59	230/4 pt	7 19		0.0020
60	230/5 pt	13		0.0050
51	230/6 pt	n	27	0.0020
		,,	93	
52	230/7 pt	76	23	0.0030
63	230/9 pt		100	0.0040
64	230/11 pt	29	33	0.0040
65	230/13 pt	37	N. 11	0.0010
66	230/14 pt	52	29	0.0040
67	230/16 pt	**		0.0040
68	230/17 pt	11	37	0.0030

(1)	(2)		(3)	(4)		(5)
70	231		Garden	Garden		0.0240
71	232/10 pt		Dry Hos	"		0.0100
72	232/11 pt		Wet II Kadim Hos	31		0.0100
73	234/1 pt		Garden Kadim			0.0060
74	234/2B pt		Wet II Kadim	31		0.0060
75	234/3 pt		Garden Hos	33		0.0040
76	234/4 pt			22		0.0020
77	234/5 pt	-	- 81	31		0.0040
78	234/7 pt			93		0.0040
7	and by		**	37		_
					Total	0.6060
Villa	ge—Chitari.					
1	50/6pt		Garden Kadim	Garden		0.0240
2 3	50/7G pt		71	* 35		0.0020
3	50/7D pt			2.11		0.0040
4	55/1 pt		Wet III Hos	Wet		0.000
4 5 6	55/2A pt		Wet Kadim	Garden		0.0080
6	55/2B pt		Garden Kadim	79		0.0040
7	55/3 pt		11	23		0.0080
8	56/1B pt		is.	111		0.0160
9	56/2 pt		11	1)		0,0100
0	56/3 pt		29			0,0160
1	56/6 pt			11		0.0080
2	56/7 pt		Garden Hos			0.0060
3	57/5A pt		Dry Kadim	13		0.0020
4	57/5B pt			**		0.0130
5	57/6 pt					0.0080
6	57/7 pt		Wet III Hos	**		0.0040
7	57/ 8pt			**		0.0040
			Der Hor			
8	57/10 pt		Dry Hos	48		0.0150
9	72/1 pt		29	**		0.0100
0	72/2 pt		93	- 21		0.0180
I	72/3A pt		11	30		0.0020
2	72/3B pt		99	11		0.0010
3	72/3C pt		19	29		0.0010
1	73/2A pt		79.	9.7		0.0240
5	73/2B pt		**	-25.		0.0040
6	73/2C pt		73	45		0.0040
7	73/2D pt			319.		0.0040
8	73/2E pt		Wet II Hos	25		0.0120
9	76/3A pt		Garden Hos	11		0.0060
0	76/3E pt		11	21		0.0080
1	76/4 pt		31	**		0.0100
2	· 76,5 pt		Dry	10		0.0120
3	77/1 pt		Garden Kadim	35		0.0080
4	77/2A pt					0.0040
5	77/2B pt		3.9	36		
6	77/3 pt		Dry Hor	39		0.0040
7	77/10 pt		Garden Hos	24		0.0300
8	77711		Garden Kadim	22		0.0100
9	77/11 pt			27		0.0020
	77/13 pt	2	Dry Hos	9.5		0.0080
0	77/14 pt		Charles and the	2.3		0,0020
1	78/1 pt		Garden Kadim	33		0.0120
2	82/1 pt		2.2	29.		0.0080
3	82/2 pt		11	31		0.0080
4	83/1 pt		13	.0		0.0040
				-	Total	0.3740
					Grand Total	0,9800
					E-property Control	or none

കേരള സർക്കാരിൻെ 16-1-1987 തീയതിയിലെ ജി. ഒ. (എം.എസ്.) 16/17 നമ്പർ വിജ്**ഞാപ**നപ്രകാരം 1894-ലെ സ്ഥലമെടുപ്പ് ആക്ടര് (1894-ലെ I-ാം കേന്ദ്ര ആക്ടര്) അനുസരിച്ച് ജില്ലാ കളക്ടറുടെ ചുരതലകാര തിർവ്വഹികുന്നതിനുവേണ്ടി കാസവാശാഡ് ലാൻറ് അക്വിസിഷൻ സ്വേഷ്യൻ തഹശീൽദാരെ നിയമിച്ചിരി

ഇതോടെപ്പേരുള്ള പട്ടീകയിലെ വസ്തുക്കം ഒരു പോതു ആവശ്യത്തിന്, അതായത് ബേക്കൻ റിസോർട്ട് സെറ്റ് ി,ലേക്കുള്ള അദ്പോട്ട് നോഡ് വികസനത്തിനുവേണ്ട് രൂപീകരണത്തിന് ആവശ്യമുണ്ടെന്നും ആവശ്യമുണ്ടായേക്കാരെന്നോ ജില്ലാ കളക"ടർക്ക് ബോദ്ധ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാലും;

ഇതിനാൽ, തൻമൂലം ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വൃക്തികയക്കും 1894-ലെ സ്ഥലമെടുപ്പ് ആക്ട് (1894-ലെ 1-ാം കേന്ദ്രആക്ട്) എം വകുപ്പ് (1)-ാം ഉപവകുപ്പിലെ വുവസ്ഥകയക്കനുസൃതമായി ഇക്കാര്യത്തിലുള്ള അറിയിപ്പ് ഇതിനാൽ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

#### പട്ടിക

ജില്ല-കസ്വെനോഡ്

താലുക്ക<sup>ം</sup> \_ഹോസ് ദുർഗ°ഗ .

(ഷ്യകദേശ വിസ്തീർണ്ണമാണ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നത•.)

		വിവരണം		
( d)d)	സർവ്വേ	റി.ക്കാർഡ്	സ് "ഥലത്ത"	വിസ <sup>ം</sup> തീർണ്ണം
നമ്പർ	mand	Ladelion		(eane "68)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
பர¢சில்,—வக	ാനുർ.			1-7
1	122/3 eom.	പുഞ്ച ഹൌസം	2220	- C. C. C. C.
2 3	122/4 A ,,	തോട്ടം കടിം ഹോസ്	amog.	0.0060
3	154/1B	nagen magany	13	0.0080
4	154/10		10	0.0030
5	154/1C2 ,,	91	35	0.0160
6	155/1 A	59	23	0.0160
2	155/1C	25	93	0.0010
7 8	155/17	39	23	0.0080
9	155/1D	79	11	0.0100
10	155/1E ,,		20	0.0140
11	155/2 "	10	n	0,0080
	166/1	39	11	0.0160
12	166/2	**	33	0.0180
13	166/3	34		0.0180
14	166/4	0.0		0.0040
15	166/5	99	**	0.0100
16	166/6		10	0.0060
37	166/7		33	
18	166/8	**	13.	0,0080
19	167/1	**	36.	0.0120
20	167/3	23	19	0.0080
21	167/4	39	33	0.0040
22	167/5	34.	3.0	0.0040
22 .	167/7	22	23	0.0120
24	181/5		34	0.0320
25	181/6 ,,	13	22	0.0060
26	181/7	D.	2.5	0.0060
27	191710	23	44.	0.0080
28	181711	24	1.64	0.0050
29	181/12	21	**	0.0060
30		35	29	0.0040
31	181/13	21	21	0.0040
32	181/14	25		0.0050
33	181/15	29		0.0050
	181/18	35	19	0.0020
34 35	181/19	11		0.0040
36	181/20	88	**	0.0030
	181/21 "	33		0.0020
37	181/22	**	-21	0.0030
38	181/23	19	39	0.0120
39	181/24	213	51	0.0120
40	181/25 ,,	**	22	0.0070

1)	(2)	(3)	(4)	(5)
41	181/27 exco-	പുള്ളു ഹൊസ്	<b>6</b> 005°	0.0010
42	182/1		200	0.0020
43	182/2	mean III evanoum,	10	0.0060
44	197/2	ചുമ്മു ഉഹാസ്		0.0100
45	197/3		27	0.0280
46	197/5	19	7.0	0.0020
47	197/6	3*	31	0.0040
18	10070	ment III ennount	14	
19	20177		7.0	0.0160
60	99411	10	10	0.0160
51	227/4	പുള്ള ഹോസ്	11	0.0020
12	227/5 11		**	0.0030
33	227/8		22	0.0050
54	290/1 A	ment III namen	365	0.0010
55	930/1R		3.6	0.0240
66	230/17	34	3.5	0,0120
57	230/1G2	45	22	0.0010
8	930/3	പുഞ്ഞു ഹൊസ്	15.	0.0120
59	29014		2.9	0.0030
0	93075	**	91	0.0020
16	31016	24	14	0.0050
32	93017	78	**	0.0020
3	730/4	31	93	0.0030
14	930/11	24	3.5	0,0040
5	930/13	23"	1.0	0.0040
	100 Aug 100 May 100 Ma	5.0	7.6	0.0010
16	230/14 ,,	71	9.9	0.0040
57	230/16 .,	78	10	0.0040
68	230/17	49	15	0.0030
59	230/20 ,,		39	0.0120
70 71	231	amog.	- 23	0.0240
72	232/10	പുത്ത ഹൈവസ്	31-	0.0100
73	094/1	നഞ്ചു II കരിം ഹൈസ്	67	0.0100
		തോട്ടം കലിം	39	0.0060
4	234/2B	men II asl.	9.9	0.0060
75	234/3	പുങ്ങ ഹൊസ്	13	0,0040
76	234/4 ,.	11	111	0.0020
77	234/5	1.5	-31	0.0040
78)	234/7	44	11	0.0040
				0.000
				- 0.6060
mjath	№—ചിതതരി.			
1 2 3	50/6 each.	തോട്ടം കഴി.	amog.	0.0240
2	50/7C ,.		24	0.0020
3	50/7D .,	7		0.0040
3	55/1	meet III easour	CONTRACT	0,0060
3	55/2A	നഞ്ഞ കരിം	തോട്ടം	0.0080
5 6 7 8	55/2B	തോട്ടം കലിം	93	0.0040
7	55/3	**	- 12	0.0080
0	56/1B	34	99	0.0160
9	56/2 ,,	.23	79	0,0100
1	56/3 **	**	**	0.0160
2	56/6	6000 0-0000°	10	0.0080
3	56/7 **	തോളം ഒഹാസ്	**	0.0060
4	57/5A	പുഞ്ച കരിം	35	0.0020
5	57/5B ,, 57/6 ,,	**	- P	0.0130
6	57/7	man III panonu"	20	0,0080
7	5.710	TIT DUING	21	0.0040
8	57/8 57/10	പുത്ത ഹോസ്	85	0.0040
9	703.11		23	0.0150
and the same of th	12/1 21	36	21	0.0100

1)	(2)	(3)	(4)		(5)
θ	72/2 com-	ചുഞ്ച ഹൌസ <sup>ര</sup>	omog.		0.0180
1	72/3A ,,	**	37		0.0020
2	72/3B .,	2.5	**		0.0010
3	72/3C .,	51	25		0.0010
4	73/2A .,	- 20	39		0.0240
5	73/2B ,.	14	**		0.0040
6	73/2C.,		**		0.0040
7	73/2D	**	33		0.0040
8	73/2E	"unconu"	11		0.0120
29	76/3A	തോട്ടം ഒഹാസ്	39		0.0060
30	76/3E	21	46		0.0080
31	76/4 ,,	**	.99		0.0100
12	76/5	പുഞ	**		0.0120
33	77/1 ,,	തോട്ടം കദിം	**		0.0080
34	77/2A .,	100	41		0.0040
15	77/2B	57	91		0.0040
36	77/3	പുജ്ജ മഹാസ"	**		0.0300
17	77/10	തോട്ടം ഒഹാസ്	7.5		0.0100
88	77/11	തോട്ടം കമിം	**		0.0020
19	77/13	പുജ്ച ഹെസ്	22		0.0080
0	77/14	11	100		0.0020
EC	78/1	amog. adl.	**		0.0120
2	82/1	99	10		0.0080
3	82/2		99		0.0080
н	83/1 ,,	**	49		0.0040
				empor de	0.0374
				OAD GIDS	0.9800

Kasaragod.

(Sd.) Special Tuksildar (L.A.).